*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 - Preparaty o działaniu sporobójczym** | |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi zanieczyszczonych materiałem organicznym, - bez aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników - na bazie poliaminy i suffaktantów - w postaci koncentratu, - do zastosowania przez przetarcie, zanurzeniowo manualnie - z możliwością dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, - przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, - spektrum działania: B, F, V( HBV, HIV, HCV, Polio, Adeno), Tbc, S,Clostridium Diffcile do 5 min, - bezwonny lub o delikatnym , nie drażniącym zapachu, - działający bezpośrednio po sporządzeniu roztworu. - stabilność nieużywanego roztworu z koncentratu do powierzchni 30 dni, zanieczyszczonego do narzędzi- 14 dni, - kompatybilny z metalami i tworzywami, - posiadający dobre właściwości myjące, - rozpuszczający materiał organiczny, - wielozadaniowy m.in. do powierzchni, sprzętów, tkanin - opakowanie: 5 l z miarką dozującą - Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny | op. 5L | 12 |  |  |  |  |  |
| 2. | Płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie dwutlenku chloru, o działaniu bójczym: B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae), F (Candida albicans, Aspergillus niger), prątki (M. terrae lub M. terrae i M. avium), V (Adeno, Polio, Noro), S ( Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w czasie max. 5 min., wydajność opakowania przy podanym spektrum min. 5 l roztworu roboczego. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowanie – saszetka porcjowana do 100 ml. | op. | 80 |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w koncentracie na bazie nadtlenku wodoru, kwasu salicylowego oraz anionowych środków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy kat. I gr. 2 i 4. Preparat posiada możliwość dezaktywacji substancji organicznych tj. krew, mocz, kał. Stabilność nieużywanego roztworu roboczego szczelnie zamkniętego wynosi do 7 dni. Spektrum działania: B , F, V, S – w czasie 15min, Tbc-w czasie maksymalnym 30 min, op. 5L | poj. 5 L | 50 |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru. Działanie w 1000ppm w warunkach czystych i w 2000ppm w warunkach brudnych. Czas ekspozycji do 15 minut. Możliwość stosowania preparatu do kontaktu z żywnością. Trwałość nieużywanego roztworu roboczego 7 dni. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych: B, F, V: Polio, Adeno, Noro, prątki, S - C. difficile - Listeria monocytogenes, Cympylobacter jejunii, Salmonella Enterica, B.subtilis -10 min., C. difficile RO27 wg EN 17126 (5 min.) op. 200szt. | op. 200szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 5. | Polipropylenowe chusteczki jednorazowe nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenku wodoru opartego na technologii AHP z dodatkiem alkoholu benzylowego. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Możliwość zastosowania środka do dezaktywacji plam moczu. Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727 EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), wirusy: Polio, Adeno Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. Chusteczki w plastikowej tubie, łatwe do wyciągania. Opakowanie ze szczelnym zamknięciem. Ilość: 80 sztuk w opakowaniu. Rozmiar 20x 30 cm. | op. 80szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie przyspieszonego nadtlenku wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut. Opakowanie 750 ml | opakowanie 750 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| 7. | Inkrustowane chlorem (z dodatkiem detergentu) suche chusteczki o statusie produktu biobójczego do ogólnego mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi. Spektrum biobójcze: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze. Oświadczenie producenta o możliwości stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność przeciwko: C. difficile, C.difficle O27, C. perfringens, B. subtilis, dodatkowe działanie bakterio-drożdżakobójcze w warunkach brudnych wg EN 16615: 2015. Termin przydatności do użycia: 24 miesiące. Możliwość użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością – oświadczenie producenta. | opakowanie 25 chustek | 20 |  |  |  |  |  |
| 8. | Preparat piorąco-dezynfekujący w formie proszku. Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny (w temperaturze 65ｰC - czas 20 minut) we wszystkich typach pralnic i stopniach twardości wody. Możliwość użycia we wszystkich zakresach temperatur prania. Produkt biobójczy, do wszystkich tkanin i rodzaju bielizny. Skuteczny wobec spor bakterii Clostridium diffcile. Skład: 15 − 30 % - wybielacz na bazie aktywnego tlenu, Zeolith A (Sasil), 5 − 15% - anionowe związki powierzchniowo-czynne , <5% - mydło, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy, pozostałe składniki - krzemiany, węglan sodu, TAED, inhibitory zaszarzenia, inhibitor piany, rozjaśniacz optyczny, substancja zapachowa. Preparat bez zawartości fosforanów. Wartość pH 6 -10.6 dla 1% -ego roztworu w zmiękczonej wodzie. Opakowanie 20 kg. | op. worek  a' 20 kg | 6 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*…………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 - Dezynfekcja i pielęgnacja skóry** | |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml | op. 250 ml | 120 |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu. Spektrum : B,Y,Tbc( Faza 2 etap 1 w warunkach brudnych) w czasie do 1min oraz Wirusy HIV,HBV,HCV w 30 s. Opakowanie 250ml z atomizerem. Rejestracja wyrób medyczny. | op. 250 ml z atomizerem | 30 |  |  |  |  |  |
| 3. | Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml | op. 250 ml | 10 |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do dezynfekcji ran powierzchniowych, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B (Chlamydium,Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. | op. 1 L | 60 |  |  |  |  |  |
| 5. | op. 250 ml | 35 |  |  |  |  |  |
| 6. | Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry. Posiadający jako nośnik gaz. Na bazie parafiny, zawierający alkohol benzylowy, fenyloetylowy i tenzydy. Posiadający właściwości p/bakteryjne i p/grzybicze. Niwelujący przykre zapachy o pH 7. Stężony. O pojemności do 500ml. | op. 500 ml | 50 |  |  |  |  |  |
| 7. | Wilgotne rękawiczki stosowane także przy inkontynencji, nasączone środkiem ochronnym do skóry, 3% dimetykonem, pozostawiające nieokluzyjną warstwę, pozwalające skórze oddychać. Rękawiczki wykonane z wytrzymałego, delikatnego materiału. Produkowane przez zgrzewanie - bez użycia szwów, zawierające substancje pielęgnujące: witamina E, gliceryna.  Wyrób medyczny. Op. a’ 8 szt. | op. 8 szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Wilgotne rękawiczki do mycia całego ciała pacjenta bez użycia wody. Rękawiczki wykonane z wytrzymałego, delikatnego materiału. Produkowane przez zgrzewanie - bez użycia szwów, zawierające substancje pielęgnujące: witamina E, gliceryna. Możliwość podgrzewania przy pomocy mikrofalówki. Wyrób medyczny. Op. a’ 8 szt. | op. 8 szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 9. | Czepek do mycia włosów pacjenta bez użycia wody (gotowy do życia). Po zastosowaniu nie wymaga spłukiwania. Zawierający środek myjący oparty o lauroilosarkozynian sodu. Wartość pH neutrelne do skóry. Możliwość podgrzewania przy pomocy mikrofalówki. Średnica czepka min. 30 cm. Nieprzemakająca powłoka chroniące ręce personelu. Wewnętrzna włóknina czepka wykonana z dodatkiem włókien naturalnych. Wyrób medyczny. | 1 sztuka/ opakowanie | 400 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*…………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 3 - Dezynfekcja i pielęgnacja skóry rąk**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | | Preparat myjąco - pielęgnujący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych saszetkach zaopatrzonych w zastawkę zabezpieczającą substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją, uniemożliwiającą kapanie produktu. Zawierający mieszaninę anionowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, glicerynę i kwas cytrynowy. Przebadany dermatologicznie pod względem bezpieczeństwa stosowania i toksykologii. Produkt powinien posiadać delikatny przyjemny zapach, kremową konsystencję, neutralne dla skóry rąk pH ok.5. Produkt powinien być kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym (pozycja poniżej) czyli pochodzić od tego samego producenta. Opakowanie - saszetka 1300 ml. UWAGA POD PAKIETEM | op. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2. | | Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w jednorazowych saszetkach zaopatrzonych w zastawkę zabezpieczającą substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją, uniemożliwiającą kapanie produktu. Zawiera mieszaninę propanolu oraz związki nawilżające i zagęszczające ( w tym glicerynę), które zapobiegają wysuszaniu skóry. Potwierdzona skuteczność higienicznej dezynfekcji rąk w czasie 15 sekund. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Przebadany zgodnie z normą EN 1500, EN 12791, EN 12054. Spektrum: bakterie łącznie z MRSA (EN 13727), grzyby, wirusy ( HIV HBV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus) oraz prątki. Produkt przebadany pod kątem dermatologicznym w zakresie zgodności ze skórą. Kompatybilny z preparatem myjącym (pozycja powyżej) czyli. produkt od tego samego producenta. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy. Opakowanie - saszetka 1300 ml. UWAGA POD PAKIETEM | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| 3. | | Gotowy do użycia alkoholowy preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Oparty na etanolu o zawartości min. 72%. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normami europejskimi dla obszaru medycznego. Zakres działania: EN 13727 (P.aeruginosa/ S.aureus/ E.hirae/ E.coli) EN 14348(M.avium/ M.terrae) EN 13624 (C.albicans/ A.brasiliensis) EN 14476 (Poliowirus/ Adenowirus/ Norowirus) DVV/ RKI (Vacciniawirus). Przebadany wg EN 1500 oraz EN 12791 (produkt bez tymczasowej rejestracji). | op. 500 ml | 200 |  |  |  |  |  |
| 4. | | op. 100 ml | 200 |  |  |  |  |  |
| 5. | | Emulsja na bazie wosku pszczelego typu olej w wodzie do pielęgnacji wrażliwej, suchej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała. Wykazująca właściwości pielęgnacyjne i wygładzające. Neutralne dla skóry pH. Formuła chemiczna zawierająca dodatkowo: kwas hialuronowy, kolagen, kompleks witamin C, E, F. | op. 500 ml z pompką | 50 |  |  |  |  |  |
| 6. | | Emulsja na bazie wosku pszczelego typu olej w wodzie do pielęgnacji wrażliwej, suchej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała. Wykazująca właściwości pielęgnacyjne i wygładzające. Neutralne dla skóry pH. Formuła chemiczna zawierająca dodatkowo: kwas hialuronowy, kolagen, kompleks witamin C, E, F. | op. 75 ml | 150 |  |  |  |  |  |
| 7. | | Preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała, przebadane dermatologicznie, bez substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę, posiadający w składzie substancje pielęgnujące skórę rąk przed wysuszeniem. Dedykowany również do mycia ciała. pH 5,5=/-0,5 | op. 500ml | 200 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | | |  |  |  |  |
| **UWAGA** 1. W łącznej cenie pakietu nr 3 Wykonawca winien uwzględnić dostarczenie (na czas trwania umowy) dozowników kompatybilnych z preparatami z pozycji  nr 1 i 2, w ilości 400 szt. Opis : Dozownik z opcją bezdotykowego i manualnego dozowania na saszetki powyżej 1 litra, z dużym okienkiem (minimum 40 %  powierzchni frontu dozownika) zapewniającym doskonałą widoczność produktu oraz jego zawartości. Dozownik wyposażony w sygnał informacyjny o niskim poziomie  baterii. Możliwość wyboru wielkości dozy. Pracujący z produktami w postaci płynu, żelu i piany. Z możliwością wyboru koloru (co najmniej dwa kolory do wyboru). | | | | | | | | | |
|
|
|
|

2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć w ramach czasu trwania umowy aplikacji umożliwiającej wykonanie audytów na obszarach kontrolnych takich jak RĘCE, POWIERZCHNIE ORAZ NARZĘDZIA wraz z urządzeniem typu Tablet wraz z zainstalowanym i skonfigurowanym oprogramowaniem. Wykonawca zobowiązuje się wykonać szkolenie wstępne oraz reakcje w ciągu 3 dni roboczych podczas awarii urządzenia lub nie działającej aplikacji. Ilość 1 szt. Zamawiający przewiduje wykup urządzenia od Wykonawcy po okresie trwania umowy.

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 4 - Mycie i dezynfekcja dużych i małych powierzchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu. Zawierające śladową ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowaniem produktu z powierzchni. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, H1N1, HSV1, ) – do 5 min. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta). Opakowanie typu flow-pack 100szt. | op. 100 szt. | 230 |  |  |  |  |  |
| 2. | Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat w postaci piany zawierający w składzie 3 substancje aktywne, przeznaczony do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych nieodpornych na działanie alkoholu tj. fotele, łóżka zabiegowe, kable, pasy, inkubatory, wanny akrylowe, blaty robocze, skuteczny bójczo wobec B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Rota, Vaccinia,) do 5 min, Tbc, Papova w czasie do 15 min także w obecności obciążenia biologicznego, nie pozostawiający żadnych śladów na dezynfekowanych powierzchniach, wyrób medyczny klasy IIa. Dopuszczony do higieny powierzchni kontaktujących się z żywnością. Opakowania: 1L z końcówką spieniająco – spryskującą. | op. 1L | 100 |  |  |  |  |  |
| 3. | Gotowy do użycia preparat w sprayu zawierający 70% etanolu, bez zawartości propanolu, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, amin i surfaktantów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji wszelkich powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością odpornych na działanie alkoholu, o spektrum działania B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, Noro) do 1 min, Polio w czasie do 5 min, nie pozostawiający żadnych śladów na dezynfekowanych powierzchniach. Wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy, opakowanie 1L | op. 1 L | 150 |  |  |  |  |  |
| 4. | System suchych chusteczek przeznaczony do utrzymania higieny wszelkich powierzchni. Możliwość użycia włókniny zarówno jako suchego czyściwa (np. do mycia pacjenta), jak również jako gotowej chusteczki dezynfekcyjnej (poprzez nasączenie jej odpowiednim środkiem dezynfekcyjnym). Zwoju chusteczek perforowanych  w ilości 150 szt. i wymiarze 16x39 cm. | op. 150 szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 5. | System dozujący do pozycji nr. 5 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wszelkich delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych; oparte na czwartorzędowych związkach amonowych z dodatkiem PHMB; wykazujące szerokie spektrum B, Y – 1 min., F – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (M. bovis ) – 2 min. oraz aktywność wobec V: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro –1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min. Wykazujące termin przydatności do użycia: 5 lat. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normami europejskimi dla obszaru medycznego. Posiadają szeroką kompatybilność materiałową m.in guma, plastik, metal, PVC - polichlorek winylu, PEHD - polietylen wysokiej gęstości, sondy: ultradźwiękowe, dopplerowskie, do pulsoksymetrów, mankiety do ciśnieniomierzy, stetoskopy, urządzenia EKG, sprzęt do radiologii, monitory, inkubatory. Opakowanie typu flow-pack 200szt Status WM kl. IIa. | op. a' 200 chusteczek | 150 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |  |

**UWAGA**

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć w ramach czasu trwania umowy aplikacji umożliwiającej wykonanie audytów na obszarach kontrolnych takich jak RĘCE, POWIERZCHNIE ORAZ NARZĘDZIA wraz z urządzeniem typu Tablet wraz z zainstalowanym i skonfigurowanym oprogramowaniem. Wykonawca zobowiązuje się wykonać szkolenie wstępne oraz reakcje w ciągu 3 dni roboczych podczas awarii urządzenia lub nie działającej aplikacji. Ilość 1 szt. Zamawiający przewiduje wykup urządzenia od Wykonawcy po okresie trwania umowy.

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 5 - Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | Alkaliczny środek do mycia kaczek i basenów, usuwający szczególnie silne zabrudzenia z mydła i cytostatyków z ludzkich odchodów. Niepieniący, dostosowany do wody o każdej twardości. Stosowany w myjniach naczyń sanitarnych wyposażonych w pompę dozującą środek myjący. Dozowany w ilości 1-3 ml/l w zależności od twardości wody, w etapie mycia. Zawiera w swoim składzie min. <5% fosfoniany, 15- 30% EDTA, wodorotlenek sodu <1%. Wartość pH roztworu roboczego mieści się w granicach 11,2-11,5, gęstość 1,2g/cm³, lepkość < 50mPas. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych. Opakowanie 5 L | op. 5L | 30 |  |  |  |  |  |
| 2. | Kwaśny produkt płuczący, dobrze wiążący wapń, nawilżający bez pozostawienia plam z wody i osadów wapiennych na przedmiotach oraz wytwornicach pary i przewodach. Na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed tworzeniem się kamienia kotłowego w generatorze pary oraz w układzie rur myjni. Odpowiedni dla wody o każdym stopniu twardości. Dozowanie 0,5-1,5ml/l, gęstość 1,1g/lcm³, pH 3,7-3,0, lepkość <50mPas. Ułatwiający szybkie suszenie bez zacieków, zbijający pianę. Opakowanie 5L | op. 5L | 30 |  |  |  |  |  |
| 3. | Niskopieniący detergent enzymatyczny służący do mycia narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia. Skład: kompleks 5 enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza=. Dzięki zawartości enzymów rozpuszczających substancje organiczne usuwa w czasie 1-3 min. Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Bakteriostatyczny. Opakowanie 5L. | op. 5 L | 15 |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych na bazie kwasu nadoctowego. Nie wymaga czasu aktywacji. Spektrum biobójcze: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Tbc (M. terrae, M. avium), V, S w czasie do 5 min. Produkt o szerokiej kompatybilności materiałowej oraz dobrych właściwościach użytkowych (nie pieni się i łatwo wypłukuje). • preparat powinien zachowywać aktywność biobójczą do 15 dni (50 endoskopów) • walidowane testy kontrolne sprawdzające aktywność biobójczą używanego preparatu (najniższe stężenie aktywne) • badania wg nowej normy na spory EN 17126 • wyrób medyczny kl. IIb • możliwość stosowania w myjniach na podstawie oświadczenia producenta preparatu Wyrób medyczny kl. IIb +C3. Opakowanie 5L | op. 5 L | 60 |  |  |  |  |  |
| 5. | Paski testowe do preparatu z pozycji nr 4,  Opakowanie 100 sztuk. | op. 100 szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający substancje chroniące skórę - oleinian decylu. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny | op. 500 ml | 10 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |  |

**UWAGA**

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć w ramach czasu trwania umowy aplikacji umożliwiającej wykonanie audytów na obszarach kontrolnych takich jak RĘCE, POWIERZCHNIE ORAZ NARZĘDZIA wraz z urządzeniem typu Tablet wraz z zainstalowanym i skonfigurowanym oprogramowaniem. Wykonawca zobowiązuje się wykonać szkolenie wstępne oraz reakcje w ciągu 3 dni roboczych podczas awarii urządzenia lub nie działającej aplikacji. Ilość 1 szt. Zamawiający przewiduje wykup urządzenia od Wykonawcy po okresie trwania umowy.

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

**Pakiet nr 6 - Preparat do zamgławiania**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena netto za 1 op. | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent, nazwa handlowa |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6+7 | 9 |
| 1. | Nadtlenek wodoru 12%, opakowanie 5 l z chipem umożliwiającym uruchomienie procesu, odczyt informacji o produkcie (data przydatności do użycia, ważność środka, numer seryjny, aktualna wydajność określona w m3) w systemie dekontaminacji SENTINELroom (system przeznaczony do dekontaminacji drogą powietrzną pomieszczeń szpitalnych, gwarantujący redukcję obciążenia mikrobiologicznego o 6 log.) | op. 5L | 30 |  |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

*………………………………………………………….*

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*